愛媛県内の状況

【 R3.9.23 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:1524事例 ※欠番:29事例		34,826	30,030	4,796		•	•	•
1383事例目 【職場内⑩·四国中央市】	8/25	26	18	8		•	•	•
1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	132	116	16	+	•	•	•
松山市保健所:9事例 (1445、1551、1556、 1558~1562、1564事例目)		142	127	15		•	•	
西条保健所:2事例 (1557、1563事例目)		22	19	3		•	•	•
今治保健所:1事例 (1455事例目)		7	4	3		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:51事例		726	600	126		•	•	0
1566事例目 【学校⑦·松山市】	9/8	(2) 504	(2) 475	29	+	•	•	0
1567事例目 (松山市保健所)	9/9	(<u>1</u>) 51	(1) 45	6	+	•	•	0
1599事例目 【仕事関係⑥·松山市】	9/14	(2) 64	(2) 52	12	+	•	•	0
松山市保健所:4事例 (1615、1620、 1621、1625事例目)		118	113	5		•	•	0

愛媛県内の状況

【 R3.9.23 9時現在 】

<調査中事例>

_ MH 7	ュナチツノ	T					I	1	
対	処事例③:5事例		7	2	5		0	0	0
	1626事例目 (今治保健所)	9/20	(4) 11	(3) 8	(1) 3	+	0	0	0
(1633事例目 松山市保健所)	9/22	(4) 5	(2) 2	(2) 3		0	0	0
	1634事例目 (中予保健所)	9/22	(4) 6	(<u>2</u>) 2	(2) 4		0	0	0
(1635事例目 松山市保健所)	9/22	(7) 8	(<u>6</u>)	(1) 2		0	0	0
	1636事例目 (西条保健所)	9/22	(10) 11	(8) 8	(2) 3		0	0	0
	1638事例目 (西条保健所)	9/22	(5) 6	(3) 3	(2) 3		0	0	0
(1596事例目 松山市保健所)	9/14	(2) 123	(2) 116	7	+	0	0	0
	1624事例目 (中予保健所)	9/20	(12) 73	(12) 68	5	+	0	0	0
	1628事例目 (今治保健所)	9/21	(1) 8	(<u>1</u>) 6	2	+	0	0	0
(1629事例目 松山市保健所)	9/21	(1) 4	(1) 3	1		0	0	0
(1630事例目 松山市保健所)	9/22	(4) 5	(4) 4	1		0	0	0
	1632事例目 (今治保健所)	9/22	(5) 6	(<u>5)</u> 5	1		0	0	0
	1637事例目 (西条保健所)	9/22	(5) 6	(<u>5)</u> 5	1		0	0	0
	新規 計	9/23	(13) 13	(1) 1	(12) 12		0	0	0
上記	PCR検査	•	(17) 57,521	(17) 57,521			_	_	_
以外	抗原検査		48,888	48,888					
	合 計			(77) 138,247	(22) 衛生環境研究所等の検査 5,072 かかりつけ医等の検査			11 件 11 件	
		診療・検査医療機関での検査数 前週 (金曜日に1週間の合計を計上) 1日平均							

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

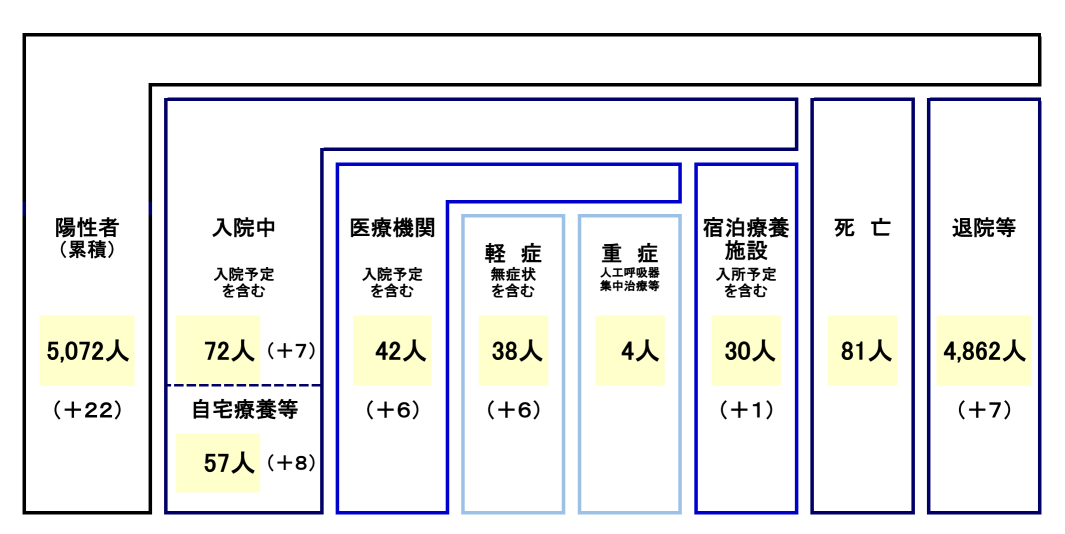
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 ^{※1} (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 ^{※2} (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)	
変異株検査								409事例	
及共体恢复	919	95	809	15	134	81	0	(事例合計1738人(+1))	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月23日 9時現在



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%